

## OpenVPN e CISCO VPN

Il corso affronta le tematiche della sicurezza di rete, in particolare, le diverse soluzioni di infrastrutture VPN (Virtual Private Networks) basate su sistemi Unix-like e/o interoperabili con apparati CISCO.

### Agenda (4 giorni)

- Panoramica sulle soluzioni VPN disponibili su Linux.
- IPSEC: Principi e protocollo.
- IPSEC: Installazione e configurazione su apparati CISCO in Alta Disponibilità.
- IPSEC: Interoperabilità con sistemi e apparati terzi (es. Microsoft).
- IPSEC: VPN Lan2Lan.
- OPENVPN: Installazione e configurazione anche in Clustering/Virtualizzazione.
- OPENVPN: Interoperabilità con Windows.
- SSH: Tunnel e port forwarding.
- Soluzioni di port knocking

### Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti sono in grado di saper installare e configurare una VPN basata su OpenVPN, saper installare e configurare una VPN su router CISCO, conoscere le potenzialità di tunneling e portforwarding di SSH, valutare soluzioni di port knocking.

### Destinatari e Prerequisiti

#### A chi è rivolto

Responsabili di sistemi informativi, di centri elaborazione dati e di infrastrutture di rete; progettisti e amministratori di sistemi di rete; consulenti nel settore del Security management; sistemisti di rete; supervisori di sistemi di sicurezza.

#### Prerequisiti

Per trarre i massimi benefici da questo corso i partecipanti devono possedere le seguenti conoscenze di base: modello di riferimento OSI, stack di protocolli TCP/IP, principi di base sul routing, uso e configurazione di base di apparati Cisco, sicurezza delle reti e gestione sistemistica di sistemi Unix-like.

### Iscrizione

#### Quota di Iscrizione: 2.190,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

#### Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:  
10% sulla seconda  
40% sulla terza  
80% dalla quarta in poi.

#### Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308  
corsi@ssgrr.com

### Date e Sedi

Date da Definire

### Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.  
Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308  
email: corsi@sgr.com

Reiss Romoli 2020